

340

max. 105 mm Application range / Anwendungsbereich

External micrometer 340

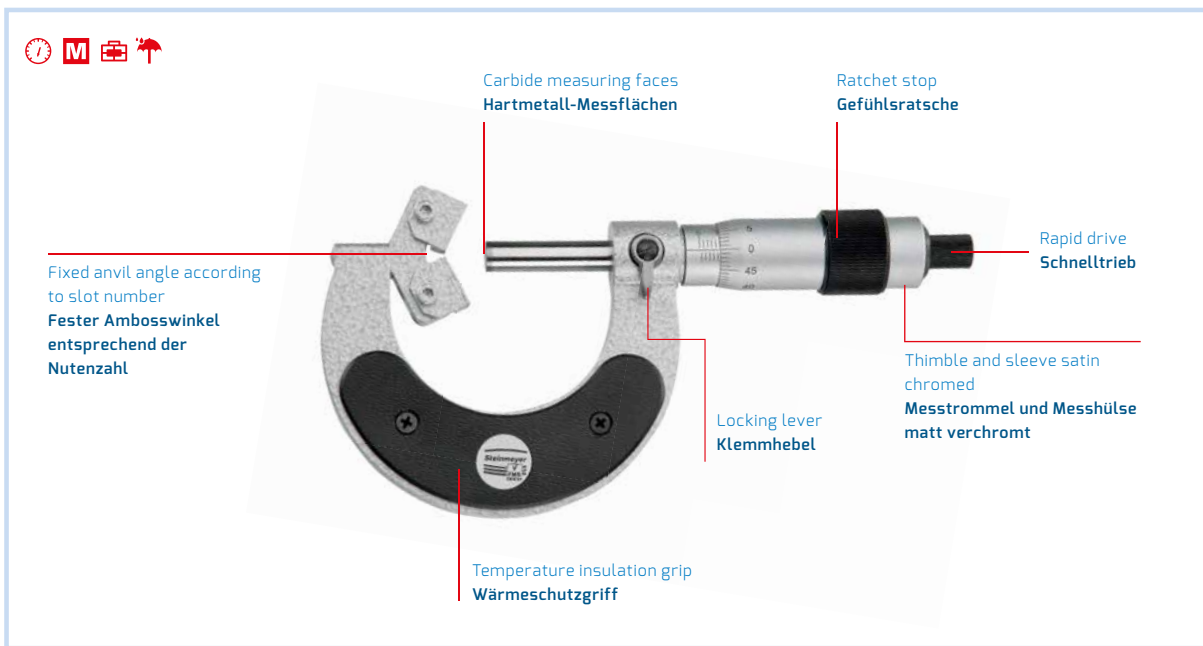
Präzisions-Messschraube 340

TO MEASURE WORKPIECES HAVING ODD-NUMBERED SLOTS
ZUM MESSEN VON UNGERADZÄHLIG GENUTETEN WERKSTÜCKEN

ALSO SUITABLE FOR TOOL MEASUREMENT
AUCH ZUR WERKZEUGMESSUNG GEEIGNET

BENEFITS | VORTEILE

- ✓ For 3- and 9-slotted and 5- and 7-slotted workpieces and tools
Für 3- und 9- als auch für 5- oder 7-nutige Werkstücke und Werkzeuge
- ✓ Measuring range 0 - 15 mm or 0 - 20 mm
Messbereich 0 - 15 mm oder 0 - 20 mm
- ✓ Error limits according to DIN 863
Fehlergrenze nach DIN 863
- ✓ Thermally insulated handle
Thermisch isolierter Wärmeschutzgriff
- ✓ High stability of the measuring surface thanks to carbide design (as option also available in CBN)
Hohe Standfestigkeit der Messfläche durch Hartmetallbestückung (optional auch in CBN lieferbar)



VERSIONS / APPLICATION RANGES VERSIONEN / ANWENDUNGSBEREICHE

Version Version	Application range / Order No. Anwendungsbereich / Bestell-Nr.	for number of slots für Anzahl Nuten
	1 - 15 mm 76 9326 002 20	3/9
	3 - 20 mm 76 9326 003 20	3/9
	5 - 25 mm 76 9326 101 20 76 9326 201 20	5 7
	20 - 35 mm 76 9326 004 20	3/9
 (smaller presentation/ verkleinerte Darstellung)	25 - 45 mm 76 9326 102 20 76 9326 202 20	5 7
	35 - 50 mm 76 9326 005 20	3/9
	45 - 65 mm 76 9326 103 20 76 9326 203 20	5 7
	50 - 65 mm 76 9326 006 20	3/9
	65 - 80 mm 76 9326 007 20	3/9
 (smaller presentation/ verkleinerte Darstellung)	65 - 85 mm 76 9326 104 20 76 9326 204 20	5 7
	85 - 105 mm 76 9326 105 20 76 9326 205 20	5 7

Special versions upon request. Setting is done with 2 plug gauges which have a diameter within the application range. **Sonder-Anwendungsbereiche auf Anfrage. Einstellung erfolgt mit 2 Lehrnormen, deren Durchmesser innerhalb des Anwendungsbereiches liegen.**

TECHNICAL DATA TECHNISCHE DATEN

Graduation Skalenwert	0,01 mm
Measuring range Messbereich	0 - 15 mm / 0 - 25 mm
Spindle thread pitch Steigung der Messspindel	dependent on slots Nutenabhängig
Measuring force across ratchet Messkraft über Ratsche	5 - 10 N
Measuring surface diameter Messflächendurchmesser	8 mm
Surface flatness Messflächenebenheit	< 0,5 mm
Thimble diameter Messtrommeldurchmesser	19 mm



All product versions and specifications are available online at www.feinmess-suhl.com
Alle Produktausführungen und -spezifikationen sind online abrufbar unter www.feinmess-suhl.com